

Porteños, Españoles e Italianos Recordaron al Descubridor de América

Puede Multiplicar la Producción la Nueva Energía Lograda en Mendoza

Planta un Nuevo Jalon la Ciencia Argentina

MENDOZA, 12 (C).—Un anuncio sensacional, como adelantamos con carácter exclusivo en nuestra sexta edición de ayer, ha sido a conocer la Universidad Nacional de Cuyo al señalar el descubrimiento de los doctores Wolfgang Ehrenberg y Arturo Corti, integrantes del departamento de investigaciones científicas de aquella. Como ocurre siempre en el terreno científico, el anuncio se formula después de exhaustivas pruebas y largos experimentos llevados a cabo en la región y que habrían dado por resultado el aprovechamiento de la energía solar en forma integral —o al menos en mucho mayor escala que lo usual— por medio de sistemas que aun no han sido divulgados.

● Punto de partida

El punto de partida de los investigadores ha sido la necesidad, especial en las regiones áridas y semi-áridas, de encontrar una fuente de energía que no dependiera de las reducidas reservas de agua que en las zonas áridas y semi-áridas se encuentran. En estas zonas, el agua es un recurso muy valioso y su uso debe ser racionalizado. En estas zonas, el agua es un recurso muy valioso y su uso debe ser racionalizado.

● María un Niño al Cautivo

En la zona de la sierra, el agua es un recurso muy valioso y su uso debe ser racionalizado. En estas zonas, el agua es un recurso muy valioso y su uso debe ser racionalizado.

Lucido Relieve Tuvieron las Ceremonias Alusivas

CON motivo de festejarse hoy un nuevo aniversario del descubrimiento de América y en recuerdo del día de la Raza, se realizaron en todo el país una serie de actos alusivos a Cristóbal Colón, que diversos países americanos por primera vez en forma oficial celebraron el día de su nacimiento.

● Residentes españoles

En el momento a España, "expresó los sentimientos de la comunidad italiana de Buenos Aires" como el primer día de la "Raza" en "un acto" al que asistieron "muchos" "residentes" "españoles" "de la ciudad" "de Buenos Aires" "en un acto" "al que asistieron" "muchos" "residentes" "españoles" "de la ciudad" "de Buenos Aires".

● Residentes italianos

En el momento a Italia, "expresó los sentimientos de la comunidad italiana de Buenos Aires" como el primer día de la "Raza" en "un acto" al que asistieron "muchos" "residentes" "italianos" "de la ciudad" "de Buenos Aires".

En Plaza Colón, ante el monumento al descubridor por antonomasia, el clero argentino celebró una misa en honor al día de la Raza

En Plaza Colón, ante el monumento al descubridor por antonomasia, el clero argentino celebró una misa en honor al día de la Raza. La misa fue celebrada por el sacerdote argentino, quien fue asistido por un coro de niños. La misa fue celebrada por el sacerdote argentino, quien fue asistido por un coro de niños.

Financió 32.388 Casas el Banco Hipotecario en 1951

El Banco Hipotecario Nacional ha dado a conocer su Memoria anual correspondiente al año 1951. En la misma se indica que el banco ha financiado 32.388 casas en 1951. El banco ha financiado 32.388 casas en 1951.

● Política social

Los sindicatos piden en sus actividades que se tome en cuenta la necesidad de mejorar las condiciones de vida de los trabajadores. Los sindicatos piden en sus actividades que se tome en cuenta la necesidad de mejorar las condiciones de vida de los trabajadores.

● Barrios de viviendas

El plan piloto de viviendas en la zona de Flores, en la ciudad de Buenos Aires, ha sido aprobado por el gobierno. El plan piloto de viviendas en la zona de Flores, en la ciudad de Buenos Aires, ha sido aprobado por el gobierno.

● Propiedad horizontal

En esta capital se está en el momento de la construcción de edificios de propiedad horizontal. En esta capital se está en el momento de la construcción de edificios de propiedad horizontal.

● Guitarras en la tumba

En la tumba de Juan Manuel de Rosas, en la ciudad de Buenos Aires, se encontraron varias guitarras. En la tumba de Juan Manuel de Rosas, en la ciudad de Buenos Aires, se encontraron varias guitarras.

● Siguen los discursos

En la ciudad de Buenos Aires, se siguen celebrando actos en honor al día de la Raza. En la ciudad de Buenos Aires, se siguen celebrando actos en honor al día de la Raza.

● HISTORIA DEL CAUCHO

El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina. El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina.

● HISTORIA DEL CAUCHO

El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina. El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina.

● HISTORIA DEL CAUCHO

El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina. El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina.

● HISTORIA DEL CAUCHO

El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina. El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina.

● HISTORIA DEL CAUCHO

El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina. El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina.

● HISTORIA DEL CAUCHO

El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina. El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina.

● HISTORIA DEL CAUCHO

El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina. El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina.

● HISTORIA DEL CAUCHO

El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina. El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina.

● HISTORIA DEL CAUCHO

El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina. El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina.

● HISTORIA DEL CAUCHO

El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina. El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina.

● HISTORIA DEL CAUCHO

El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina. El cauchero Manuel Moya, dueño de la finca "El Cauchero", en la ciudad de Buenos Aires, ha sido reconocido como el fundador del caucho en Argentina.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La energía atómica es la fuente de energía del futuro

La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro. La energía atómica es la fuente de energía del futuro.

La Mejor Corrida
MONOCLE



BUENA CARTA. — Madrileña, que aparece en la nota con su trainer Carlos A. Caimi, se perfila como una

de las buenas candidatas para mañana en San Isidro. Promete mucho la hija de Black Out y trabajó como para no fallar

Las TABLAS de PROSPERO
Expresión Numérica de la Chance Para Mañana en San Isidro

Veine 53	9.33	Toxinal 56	9.07	registrados.
Señuela 52	9.29	Prinz 54	8.61	8º carr. - 1500 mts.
Superuva 56	9.18	Wellborn 56	8.33	Bañolera 56
Paliza 55½	8.62	Pinostrés 56	8.17	Zorra 56
Convertida 53	8.25	Vértigo 56	8.27	Sandy 56

A Chozo 50	7.75	Salmonete no está registrado.	Cingaleas 56	7.93	
Techapa no está registrada.		3 ^a carr. - 1000 mts.	Prevista 56	7.83	
1 ^a carr. - 1500 mts.		R. Gold 57	10.61	Raya 56	7.60
República 56	9.17	Monocle 54	9.83	Tortolita 56	7.54
Nepal 50	0.12	Monocle 54	0.08	Epelinda 56	7.17
				Cintillo 56	7.05

Verón 36 ...	8.13	diplomado 04 ...	8.03	Carcileta 36 ...	7.01
Floreador 56 ...	8.59	Amaro 54 ...	8.49	Cuneta 56 ...	6.87
Aracuan 56 ...	8.57	Bóforo 54 ...	8.14	Queja 56 ...	6.53
Harpapo 56 ...	8.30	Rajpur no está		Gibelina 56 ...	6.19
Atado 56 ...	7.94	registrado.		D. Pace 56 ...	5.66
Rajpur Up 56 ...	7.62	6º carr. - 2000 r.p.m.		Adelita 56 ...	4.37

Budin 56	7.47	B. Pansy 56, 11.36	Atizadora, Ayla.
Manguet 56	6.46	Convey 56	19.86
T. Rocket 56	6.25	Eng'chado 54	9.58
Caligula 56	6.08	Re'corosa 50	9.57
Brómido, Maca-		Solliman 59	9.30
nazo, Mi Señor y		Trinidad 59	9.28
			9 ^a carr. - 1500 mts.
			Atizadora - 50 mts.

1 ^o carr. - 1500 mts.	Brillanthon 56	8.81
M. Sufe 54½ 10.43	J. al Rey 56	8.31
F. Leaf 54½ 10.13	Localizado 56	7.31
	C. d'France 56	7.07
	Ardoy 56	6.96
	Esquife 56	6.91

A. Bleya 54% 10.04	He'doto 51% 10.17	Reito 56 6.29
Recelosa 54% 9.93	Murings 54. 8.71	Candidato, Boje
Madra 54% 8.89	Alca for 47% 8.70	ro, Epanol, Eajo
1 st carr. - 1000 mts.	E. Rock 54% 8.58	M. Hermoso, Mac
Bunonarotti 56 9.79	Zariana 46 8.57	Cormick, Royal
Pollo 59 9.73	C. C. C. 50% 8.57	Ordin, in, Tino

Ensayos de los Anotados

para Mañana en S. Isidro
DETALLAMOS a continuación los ejercicios preparatorios efectuados por los distintos competidores de la reunión

PRIMERA CARRERA
Paliza, 600 metros en Palermo.
en 35" 35; Porte Veine, 600 mts.
en Palermo, en 35" 35; Super-
ca, 1.400 en 1' 27"; La Plata;
convertida, 1.000 en 1' 31" la
lerme; Equife, 1.800 en 1' 46";
Bolero, 1.800 en 1' 46"; arena;
Español, 1.500 en 1' 37"; arena;
Royal Order, 1.800 en 1' 41";
pod. Olagüe de Franco, 1.800 en

SEGUNDA CARRERA
Aracuan: 800 metros en Palermo.
Macanazo, 800 mts. en 45".
Plata: The Rocks. 800 mts. en 1' 12".
Arca: Jaque al Rey, 800 en 45".
Arca: Candidato, 1.500 en 1' 42".
Arca pesada: Bolo 1.500 en 1' 25".
3/5. Arca: McCormick. 1.500 en 1' 20".
3/5. Palermo: Localizado, 1.000 en 1' 2".
45. Arca.

El Mandoble
2a. ATADO

LA PLATA
Rivales y Montas Para el 14

Mos, Palermo.	Mucha Suerte,	1.600
metros en 1' 48"	S.S., Palermo:	
Ann Boleynn,	1.600 en 1' 43"	115.
Palermo; Becciosa,	700 en 45"	
arena pesada;	Madridela,	800 en
10", arena pesada.		

Fremia Graeh.	-	2.100 metros
Munich . . .	53 C.	Sobral
Vardoso . . .	53 O.	Corbalán
Lapillo . . .	53 B.	Marcos
Sagunero . . .	53 M.	Fernández
Cibdomir . . .	51 N.	Alvarez
	51 M.	Vaydes

COPIA CRONOMETRADA		Premio Coppi. — 1,000 metros	
Mujón, 1,000 metros en Palermo.		Chambres . . .	57 A. Fuentes
en 1' 2": Texeira, 1,000 mts.		Kelmer . . .	57 M. Berge
en Palermo, en 1' 3" 2/5; Nu-		Al Freno . . .	57 J. Estévez
marotti, 600 en Palermo en 35"		Rodado . . .	57 H. Castro
3/5; Salmonete, 1,000 en 1' 2"		Redondel . . .	57 R. Royo
La Plata, Vertigo, 1,000 en 1' 2"			57 E. Hichengat

1. 1" arena pesada: Toba, 1.000	Tangarará	37 R. SILVA
2. 1" 3/4 arena pesada: Toba, 1.000	Pernambuco	37 V. Lencalot
3. 1" 3/4 arena pesada: Amarrete,	Cymbale	37 M. Valério
1.000 en 1" 1" 1/2, la Plata,	Denalio	37 O. Corbalán
1.000 en 1" 4", arena pe-	Pompaço	37 J. Ruiz Díaz
sada: Pinostres, 1.000 en 1" 4"	Tropic	37 O. Barattucci
4. 3/4 arena pesada:	Yunque	37 J. González
	Yunque	

QUINTA CARRERA	
Royal Gold, 800 metros en 47"	Forrestal
46, Palermo; Rajpur, 600 mts. en 46"	Scarlet Devil
46, Palermo; Rajpur, 600 mts. en 46"	Relato
46, Palermo; Rajpur, 600 mts. en 46"	Jerricoan
46, Palermo; Rajpur, 600 mts. en 46"	Fremie Deranda
46, Palermo; Rajpur, 600 mts. en 46"	Avellano
46, Palermo; Rajpur, 600 mts. en 46"	Cartonazo
46, Palermo; Rajpur, 600 mts. en 46"	Candona
46, Palermo; Rajpur, 600 mts. en 46"	

usa; Amaro, 1.000 en 1° 2° 43.	Capote . . .	57 A. Fuentes
La Plata.	Comodoro . .	57 R. Almado
SEXTA CARRERA	Franton . . .	57 R. Palavecino
Rencorosa 800 mts. en 50" 8/5.	Gay Drake . .	57 H. Palavecino
Palermo; Soliman, 2.000 mts. en	Galliver . . .	57 J. Ruiz Díaz
1° 17" 4/5, arena pesada; Convey,	Inocente . . .	57 O. Corbalán
2.000 en 2° 17", arena pesada;	Ovidada . . .	57 M. Valdes
	Ernesto Dorancia (Bis) .	(1.500) mtd.

Enguachado, 1.000 en 1' 1" 3/4.	Schreidein	51 A. Fuentes
areca pasada.	Sol Agro	57 R. Rodríguez
SEPTIMA CARRERA	Sopio	57 H. Rodríguez
Eden Rock, 1.000 metros en Pa-	Tufin	57 X. X.
termo, en 1' 1" 15. Herodote,	Unadunaid	57 P. Ortiz
2.000 mts. suare, en Palermo,	Vedas	57 R. Palaviedro
2' 14" 3/4. Alcanfor, 2.000 mts.	Vasmois	57 J. Ruiz Díaz

voluntad, en Palermo, en 2° 17'.	Wernke	57 M. Bergos
Sorteado, 1.800 en 1° 2". Palermo.	Wardale	57 R. Orduña
Mascaron, 1.800 en 1° 55'. arena.		
Guinnaga, 309 en 48° 45'. arena.	Premio Sur - 1.600 metros	
Ca: Chukker, 800 en 50°. La Pa-	Centinela	55 O. Corbalán
ta: Requena, 2.000 en 2° 10'. arena.	Doble Paso	56 M. Valdes
Ca: M. Banco, 800 en 32'. arena.	Nisoboni	56 H. Palavassino
	Raltour	56 R. Rodrigues

Carliana, 2.000 en " 20", arena pesada.	Reñalero . . . 36 J. Vidarte
OCTAVA CARRERA	Librolo . . . 50 M. Bergis
Cingaleza, 1.500 metros, en 1'	Resorte . . . 46 O. Barattucci
33", Palermo; Lonia, 1.500 mts.	Contralto . . 16 F. Orth
en 1' 35" 2/5, Palermo; Cúcuta,	Pays . . . 54 C. Sobral
1.500 mts. en 1' 35" 2/5, 2/5, Paler-	Premie Aldano. — 1.200 metres
	Ardina . . . 58 R. Acré

1' 30"	arena, 1.500 mts. en 1' 37"	Alacranes	66 O. Larriera
1' 30"	arena, Dirty Face, 1.500 mts. en 1' 2"	Alis	54 A. Manzoni
1' 30"	arena, Epalinda, 1.500 en 1' 37"	Bañito	56 J. Arismendi
1' 30"	415. arena, Sandy, 1.600 en 1' 5"	B. Principito	56 M. Bergós
1' 30"	arena, pesada: AYA, 1.600 en 1' 42"	Candéal	54 R. Silva
1' 30"	coaped: Gibelina, 1.500 en 1' 42"	Chilote	56 T. Sánchez
1' 30"	arena, pesada: Territa,	Chilote	54 L. Cand

1.000 en 1' 35"	arena, prenda;	Quirico	54 A. Fuentes
1.600 en 1' 40"	arena, prenda;	España	56 R. Marcos
Timbalera, 1.500 en 1' 37"	aren-	El Grano	56 C. Corbalán
mas, prenda; Adelita, 500 ms. en		Fleaur	54 J. C. González
50", arena; Cuchufleta, 1.500 en		Quimer	54 H. Pavajevicno
1' 49", arena, prenda; Prevista,		Premio Aldeano (Bis)	— 1.200 m.
1.000 en 2' 3"	Atradora, 1.600	Harcapán	56 M. Bergró
ms. en 1' 35", arena;		El Grano	56 R. Tlax

1	40	300	Manchón	56	J. Ruiz Díaz
NOVENA CARRERA			Manchón	56	M. Valdes
Tipo, 1.500 metros, cómeda, Pa-			M. Esperanza	56	O. Corralizo
lermo: Ardo, 1.500 mts., cómeda.			Potencial	56	H. Dotal
Palermo: Monte Hermoso, 1.500			Praslane	56	X. X.
m. 1' 44" 3/5. Palermo: Brili-			Rencor	56	R. Astré
anton, 1.000 en 1' 1" 1/5. Palermo:			Stratos	56	N. Alcaraz
1' 20" 3/5. Pa-					Trakouss

Tap Dancer	58	R. Rodriguez
Timon	54	R. Orduna
Tirallado	56	R. Gonzalez
Viento Bravo	54	X. X.
Villado	55	A. Canay
Premio Cyrene	—	1,400 metres
Incendiaria	57	R. Almado
		Alamendi

la lesión sufrida en una	Pinasco	57	J. Aranda
dilla, a causa de haber sido	(Bala)	57	M. Fernández
despedido días pasados por el	(Aby)	57	A. Lhuillier
caballo Periférico, ha deter-	Cortazarande	57	X. X.
minado al aprendiz E. Pelle-	Tonada	57	A. Goffi
grino a no ejercer su profe-	Niart Brece	57	R. Palavacino
sión en la reunión de mafia-	(Malaspina)	57	R. Ascré
	(Humboldt)	57	M. Rouin

na. Por esa causa, será reem-	Yapita	57 J. González
plazado por Juan P. Artigas	La Nación	57 M. Valdez
en la dirección de Republica-	Albano	57 A. Canay
no, inscripto en la segunda	(Black Mary	57 H. Palavestino
carrera de San Isidro.	(Pachamama	57 X. X.
	Mariguila	57 R. Fernández
	Araucaria	57 M. Ponsi

EMBRUJO
¡AQUI ESTA LO BUENO!
Noviembre-E Junio-R

Mayo-G Marzo-T SM-RC MI-UI SR-EF
Planilla "B" (fija) DQ
Para el DOMINGO, hay una
parecido a CITEREA 1 19.40,
que lo daré por la planilla
"B". Retire de 8 a 22 horas.

<p>libre en: AV. DE MAYO 1409 y PUEYREDON 53 Interior enviar giro \$ 30.</p>	<p>todos los días, en: AVENIDA MITRE 823 Avellaneda</p>
--	---

10-10-68